#### EXIBLE EPOXY RESIN COMPOSITION ONE-PACK BASED F

Número de patente:

JP63273629

Fecha de publicación:

1988-11-10

Inventor(es):

YANAGISAWA SEIICHI; others: 01

Solicitante(s)::

YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

Número de publicación: 🛘 JP63273629

Número de solicitud:

JP19870108638 19870501

Número(s) de prioridad:

Clasificación CIP:

C08G59/50; C08G59/40; C08L63/00

Clasificación CE:

Equivalentes:

JP2046265C, JP7078110B

### Resumen

PURPOSE:To obtain the titled composition, containing an epoxy resin, specific ketimine, modified silicone resin, catalyst for the above-mentioned resin and silane compound, having excellent operability and storage stability and capable of providing cured products having improved flexibility and adhesive properties.

CONSTITUTION: The aimed composition containing (A) an epoxy resin, (B) a ketimine expressed by formula I (R1-R4 are H, 1-6C alkyl or phenyl; X is 2-6C alkylene or 6-12C nonadjacent arylene), (C) a modified silicone resin consisting of a polyether polymer having preferably hydrolyzable silicon terminal groups expressed by formula II (RI is 1-12C monofunctional hydrocarbon; RII is 1-6C monofunctional hydrocarbon; n is an integer of 0-2), (D) a catalyst for the component (C) and (E) a silane compound.

Datos proporcionados por la base de datos de esp@cenet test - l2

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出頭公開

# 母公開特許公報(A)

昭63 - 273629

@Int\_Cl\_1

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和53年(1988)11月10日

C 08 G 59/50 59/40 N J A N K B

6609-45 6609-45

C 68 L 63/00

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

一液系可撓性エポキシ樹脂組成物

創特 頤 昭62-108638

**@**#. 願 昭62(1987)5月1日

. @発 明 者 柳 沢 誸

神奈川県中郡大磯町国府新宿742

②発 眀 者 新

墨 明 神奈川県平塚市徳延490-48

①出 願 人 横浜工工株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

30代 理 人 弁理士 渡辺 望稔 外1名

1. 発明の名称

一被系可提性工术キシ樹脂組成物

2. 特許請求の質囲

(1) エポキシ樹脂、

下記式(1)で示されるケチミン

$$R_{1}$$
  $R_{2}$   $(1)$ 
 $C = N - X - N = C$ 
 $R_{3}$   $R_{4}$ 

(式中、R: R: R: およびR. は水 条、炭茶数1~6のアルキル共またはフェニル 茲、 X は炭素数 2 ~ 6 のフルキレン基または炭 **楽数6~12の非隣位アリーレン茲を示す)、** 変性シリコーン樹脂、変性シリコーン樹脂用触 媒およびシラン化合物を含むことを特徴とする

一液系可提性エポキシ樹脂組成物。

(2)前記変性シリコーン樹脂が、

一般式

(式中、R I は炭素数1~12の1何の炭化 水果基、R U は炭素数1~6の1値の炭化水 海基、 n は 0 ~ 2 0g 整数である)

で示される加水分解性ケイ素官能基を末端に有 するポリエーテル重合体であることを特徴とす る特許調求の範囲第1項に記載の一液系可操性 エポキシ樹脂組成物。

(3)前記変性シリコーン樹脂が、前記エポキ シ樹脂100重量部に対して10~500重型 節含まれていることを特徴とする特許請求の範 囲年2項に記載の一液系可挽性エポキシ樹脂組 成物。

(4)前記シラン化合物が、アミノアルキルア

ルコキシシラン、エポキシアルキルアルコキシシラン、メルカブトアルキルアルコキシシランまたはこれらの共産合体であって、分子量が200以下のアルコキシシラン誘導体であることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項に記載の一波系可提性エポキシ樹脂和成物。

(5) 前記シラン化合物が、前記エポキシ掛脂 100 重量部に対して0.1~50 重量部合まれることを特徴とする特許請求の範囲第4項に記載の一被系可模性エポキシ紛脂組成物。

#### 3 . 発明の詳細な説明

#### I 技術分野

本発明は、一液系のエポキシ 樹脂組成物に関し、より詳しくは貯蔵安定性 および硬化物の可提性、接着性に優れた、エポキシ樹脂、ケチミン、変性シリコーン樹脂、変性シリコーン樹脂 用触媒およびシラン化合物を含有することを特

ることにある.

## Ⅳ 発明の構成

本発明者は硬化後のエポキシ樹脂が可視性および接着性にすぐれたものとなるような一液素エポキシ樹脂にケチミン、変性シリコーン樹脂、変性シリコーン樹脂用触媒およびシラウ化合物を分散させた一液系エポキシ樹脂をもつとが水分により硬化してすぐれた可視性をもつエポキシ樹脂となることを見出し、本発明を完成させるに至った。

すなわち本発明は、エポキシ樹脂、下記式 (1) で示されるケチミン

$$R_{1}$$
  $R_{2}$  (1)  
 $C = N - X - N = C$   
 $C = R_{2}$   $R_{4}$ 

(式中、R1、R2、R3 およびR。は水株、炭素数1~6のアルキル基またはフェニル

切とする一波系のエポキシ斟脂組成物に関する。

## 11 従来技術

従来エポキシ科師はその優れた語特性の公に 接着前、シール材、塗料、往型品、合設材料等 の広範な分野に実用されているが硬化物は水質 的に可認性に劣るという欠点があった。

この欠点を改良する為にエポキシ問胎と被状クロロブレン瓜合体とを組み合わせること(特公昭 6 1 - 3 6 7 7 4 号公報)等がある。

しかしこれらの系は接着性が悪くまた2被タイプの為作業性も悪いという問題点を打していた。

#### 皿 発明の目的

本発明は上記の従来技術に伴なう問題点を解 決しようとするものであって、本発明の目的 は、硬化後のエポキシ樹脂が可良性、接着性に すぐれた一波系エポキシ樹脂組成物であって、 作業性、貯蔵安定性にもすぐれたものを提供す

基、 X は炭素数 2 ~ 6 のアルキレン基または炭素数 6 ~ 1 2 の非関位アリーレン基を示す)、変性シリコーン樹脂用酸 数 5 よびシラン化合物を含むことを特徴とする 一液系可健性エポキシ樹脂組成物を提供する。

上記発明においては、前記変性シリコーン樹脂が

一般式

(式中、R <sup>I</sup> は炭素数 1 ~ 1 2 の 1 値の 炭化 水業 3 、R <sup>II</sup> は炭素数 1 ~ 6 の 1 値の 炭化水 素基、 n は 0 ~ 2 の 整数である)

で示される加水分解性ケイ楽官能基を末端に有する ポリエーテル 混合体 であることが 好ましい。

変性シリコーン樹脂が、前記エポキシ樹脂100原型部に対して10~500原型部に対して10~500原型部

れていることが好ましい。

シラン化合物が、アミノアルキルアルコキシシラン、エポキシアルキルアルコキシシランまたはこれらの共通合体であって、分子量が 2 0 0 0 以下のアルコキシシラン誘導体であることが好ましい。

前記シラン化合物が、前記エポキシ樹脂100重量部に対して0. 1~50重量部合まれることが好ましい。

以下、木発明を詳細に説明する。

本発明に含有されるエポキシ樹脂としては、例えば、ビスフェノールA、ビスフェノールAD等とエピクロールとドリンを反応させて得られるビスフェノールA型エポキシ樹脂、ビスフェノール P型エポキシ樹脂、ビスフェノール AD型エポキシ樹脂、グリンンは合を有するウレタン変

職安定性を高めるとともに、使用時の硬化性を 良好なものとする。

、このようなケチミンとしては、1、2-エチレンピス(イソペンチリデンイミン)、1、2-エロピレンピス(イソペンチリデンイミン)、1、2-エレンピス(イソペンチリデンイミン)、1、2-エチレンピス(イソプロピリデンイミン)、1、3-ブロピレンピス(イソプロピリデンイミン)、1、3-ブロピレンピス(イソプロピリデンイミン)、1、3-ブロピレンピス(イソプロピリデンイミン)、1、3-ブロピレンピス(イソプロピリデンイミン)等が例示される。

ケチミンの使用量は、一被系エポキシ問題和 成物の貯蔵安定性の必要性の程度にもよるが、 一般には、エポキシ制脂100重量部に対して 1~60重量部、好ましくは10~30重量 な とする。 1 重量部未満では硬化速度が遅くな るので好ましくなく、一方、60重量部を超え ると貯蔵時にエポキシ制脂が硬化しやすくな り、貯蔵安定性が低下するので好ましくない。 性エボキシ劇脂、メタキシレンジアミンやヒダントインなどをエボキシ化した合窒素ニボキシ 樹脂、ポリブタジエンあるいは、NBRを含有 するゴム変性エボキシ樹脂等があげられるが、 これらに限定されるものではない。

本発明に合有されるケチミンとは、

下記式(1)で示されるケチミン

$$R_{1}$$
  $R_{2}$  (1)  
 $C = N - X - N = C$   
 $R_{2}$   $R_{4}$ 

(式中、 R 1 、 R 2 、 R 3 および R 4 は水素、炭素数 1 ~ 6 の アルキル基または フェニル基、 X は炭素数 2 ~ 5 の アルキレン 基または 炭素数 6 ~ 1 2 の 非 隙位 アリーレン 基を示す )をいう。

ケチミンは水分のない状態では安定に存在するが、水分により第一級アミンになるので、エボキシ樹脂の硬化剤として機能する。 このことは、本発明の一波系エポキシ樹脂組成物の貯

本発明に合有される変性シリコーン樹脂と は、一般式

(式中、R<sup>I</sup>は炭素数1~12の1値の炭化 水素基、R<sup>I</sup>は炭素数1~6の1値の炭化水 素基、nは0~2の整数である)

で示される加水分解性ケイ素官能基を末端に有するポリエーテル瓜合体をいう。

より具体的には、ポリ(メチルジメトキシシリルエチルエーテル)等が例示され、市販のものが使用できる。 これらのポリエーテル 重合体は一種類のみを使用してもよい。 このような質上を混合して使用してもよい。 このような変性シリコーン樹脂を使用することは可提性付与のため重要である。

このような変性シリコーン樹脂は、一液系エポキシ樹脂組成物の使用時には、変性シリコーン樹脂用触媒の存在で、空気中の水分により硬

化する。

変性シリコーン樹脂の使用豆は、エポキシ樹脂100種類部に対して10~500種類部、 好ましくは50~200重量部とする。

5 0 0 重量部を超えると接近性が悪くなるので好ましくなく、一方、 1 0 重量部未満だと硬化したエポキシ樹脂の可模性が悪くなるので好ましくない。

本発明に合行される変性シリコーン樹脂用度なとは、上記の変性シリコーン樹脂を硬化させる触域であって、より具体的にはジブチル場オキサイド等のスズ化合物、オクチル酸鉛等の如きカルボン酸の金属塩、シブチルアミンー 2 ーエチルヘキソエートの如きアミン塩等が使用される。

変性シリコーン樹脂用触媒の使用量は、変性シリコーン樹脂100重量部に対して0.1~10重量部とする。

本発明に含有されるシラン化合物とは、アミ ノアルキルアルコキシシラン、エポキシアルキ

応してしまうので変性シリコーン樹脂が硬化しにくくなるとともに、ケチミンが第一級アミンとなってエボキシ樹脂の硬化剤として機能すること妨げる。 これにより一被系エポキシ樹脂組成物の硬化性が悪くなるので好ましくない。

本発明の一液系可愧性エボキシ樹脂組成物は、上記のエボキシ樹脂ケチミン、変性シリコーン樹脂用機媒、シラン化合物の他に脱水剤が添加されることが好けいた。 脱水剤は本発明のエボキシ樹脂間の大きには変性シリカ まるには変性シリカ と反応してエボキシ樹脂あるいはシリコーン樹脂組成物の保存性を負し、一液系エボキシ樹脂組成物の保存性を良くするために使用される。

脱水剤としてはビニルトリメトキシシラン、 オルソギ酸エチル等がエポキシ樹脂100重量 郎に対して0.1~10重量部使用される。

本発明は、さらに必要に応じて酸化チタン等の老化防止剤、カーボン等の類料、炭酸カルシ

ルアルコキシシラン、メルカブトアルキルアルコキシシランはこれらの共派合体であるのは、カス体であるのは、アミノブロビルトリメトキシシランとピニルトリメトキシシランとピニルトシントキシシランとポリット・アンションとは物等が例示され、市販のものが使用できる。

これらのシラン化合物の分子豆は2000以下であることが好ましい。 分子原が2000 を超えると接着性が悪くなるので好ましくない。

これらのシラン化合物の使用量は、一般に、 エポキシ树脂100重量部に対して0. 1~ 50重量部、好ましくは1~10重量郎とする。

0.1 重量部未満である接着性が悪くなるので好ましくなく、一方、50 重量部を超えると使用する際に、周囲の水分がシラン化合物と反

ウム等の充塡剤、その他、紫外線吸収剤、可塑剤等の添加剤を含有することができる。 これらはエポキシ樹脂硬化物の用途等により任意に添加される。

本発明の一被系可提性エポキシ樹脂和成物は、上記のエポキシ樹脂、ケチミン、変性シリコーン樹脂用触媒、シラン化合物および脱水削等添加剂を常法により混合して製造され、密封容器に保存される。

このようにして製造された一般系可換性エポキシ樹脂組成物は、ブライマーの存在なしで、ガラス、ブラスチック、金属、コンクリート、またはこれらの強装面の接着に供される。

## V 実施例

以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれに確定されるものではない。

## (突旋例1)

(i) 一般系可提性エポキシ問胎組成物の製造

予め、エピピス型エポキシ樹脂(住友化学工 表製、 所品名E L A 1 2 8 ) 1 0 0 重量部、 変 性シリコーン樹脂としてポリ(メチルジメトキ シシリルエチルエーテル(異間化学工業製、商 品名MSP20A)50 重量部、炭酸カルシウ ム80重量部および酸化チタン10重量部を、 高粘度用混合機拌機を使用して常温で減圧 (20 Torr以下) 授排し、脱水剤としてピニル トリメトキシシラン(信題化学工業性、商品名 K B M 1 0 0 3 ) 0 . 5 重量部およびシラン化 \* 合物としてアミノブロビルトリメトキシシラン (日本ユニカー製、商品名A1100)2重量 即を添加、 減圧提拌し、またケチミンとして (油化シェルエポキシ製、商品名H-3) 20 重量部、および変性シリコーン樹脂用触媒とし てジブチル編オキサイドのフタル酸ジオクチル 俗被 (三共有機合成製、商品名No918) 0. 5 重量部を同様に添加、 減圧提拌して末発 明の一液系可提性エポキシ樹脂組成物を製造し た。

対してショアロ硬度を測定した。

接着性

 : 上記組成物をガラス等試験 片に望布量が 1 0 m m × 1 0 0 m m × 3 m m になるように均一に塗布し、
 : 2 0 ℃ 6 0 % R H で 7 日間放置した後、手はくりにて評価した。評価方法は次のようにした。

〇 -- 凝集酸碳が生じたもの × -- 界面破壊が生じたもの

結果を第1表に示す。

(実施例2、3 および比較例1、2)

配合割合を第1表に示すようにした以外は実施例1と同様にして一被系エポキシ樹脂組成物を製造し、さらにそれらの評価を行った。

結果を第1表にあわせて示す。

第 1 表から、変性シリコーン樹脂の含有量が 低下するとともに硬化物の硬度が高くなり、 ( i i ) 評価

上記の一液系可換性エポキシ樹脂組成物に対して、以下の事項について評価した。

タック

フリータイム:20℃60%RHの雰囲気中に上記の組成物を放置し、その組成部の表面が硬化する時間を測定した。

貯蔵安定性

:上記の組成物をカートリッジに密閉充城して50℃の雰囲気中に5日放置した 後、その組成物の状態を観察した。

評価方法は次のようにした。

〇一変化なし

△一增粘

. F#F

: 上記組成物を20℃50% RHの雰囲気中に7日間放 置して硬化させた硬化物に

変性シリコーン 樹脂が含まれない場合(比較例1)には特に硬度が高くなって、可認性に劣るものとなることがわかる。

一方、変性シリコーン樹脂が含まれていても エポキシ樹脂が含まれない場合(比較例2)に は、接着性が十分でないことがわかる。

・ (実施例4~7および比較例3)

シラン化合物の配合割合を第2表に示すようにした以外は実施例2と同様にして一液系エポキシ樹脂組成物を製造し、さらにそれらの評価を行った。

結果を第2表にあわせて示す。

なお、便宜上実施例2の結果もあわせて第2 表に示す。

37 2 表からシラン化合物が含まれない場合には、 扱む性が十分でないことがわかる。

(実施例8、9および比較例4).

ケチミンの配合割合を第3表に示すようにした以外は突施例2と同様にして一被系エポキシ 樹脂組成物を製造し、さらにそれらの評価を行 なった。

結果を第3役にあわせて示す。

なお、便宜上実施例2の結果をあわせて第3 表に示す。

第3表により、貯蔵安定性はケチミンの配合 量により所望のものとすることができること、 およびケチミン以外のエポキシ樹脂硬化剤を使 用した場合では貯蔵安定性が十分でないことが わかる。

第 1 表

		比較例 1	実施例t	実施例 2	実施例 3	比较例 2
	エポキシ樹脂	100	1 0 0	1 0 0	1 0 . 0	
ŧ₽	変性シリコーン樹脂		5 0	100	2 0 0	100
"	炭酸カルシウム	4 5	8 0	1 1 5	1 8 5	7 0
成	酸化チタン	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0
137	ピニルトリメトキシシラン		0 . 5	1	2	1
	シラン化合物 - 1	2	2	2	2	2
	変性シリコーン樹脂用触媒		0.5	1	2	1
	ケチミン	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
	タックフリータイム	1 日 片 下	60~90分	5.0~ 10分	50~90分	50~90分
	貯蔵安定性	×	0	0	0.	0
評	硬 度(シェアD)	8 0	4 0	3 0	1 8	5
	<b>ガラス</b>	0	0	0	0	0
	接アルミ	0	0	0	0	0
106	者 ポリカーボネート	0	0	0	0	×
	性アクリル塗装鋼板	.0	0	0	0	×
	モルタル	0	0	0	0	×

				<b>ग्र</b> 2	我					
			比较例 3	突筋例 4	支路例 2	実店男5	夹路例 6	突盛到7		
	Ξ:	ドキシ 断筋	100	100	100	100	100	100		
¥C.	<b>Æ</b>	1シリコーン樹脂	100	100	100	100	100	100		
***	<b>換</b> 食	皮カルシウム	115	1 1 5	115	115	115	115		
戊	162 (	ヒチタン	1 0	10	1 0	1 0	10	10		
281	د ک	ニルトリメトキシシラン	1	1	1 .	1	1	1		
423	変 t	生シリコーン 樹脂川 触媒	ı	l	1	1	1	1		
	7 :	チミン	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2.0		
	ッ	ラン化合物 - 1		ı	. 2	5				
	ッ:	ラン化合物 - 2					2			
	シラ	ラン化合物 - 3						2		
	9	クフリータイム	80~90分	50~90分	60~90分	80~90分	60~90分	80~ 905		
	(17 )	4.安定性	0	0	0	0	0	0		
:#	õŁ	度(ショアD)	. 30	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0		
	19	ガラス	×	0	0	0	0	0		
	1.	アルミ	×	0	0	0	0	. 0		
íď	æ	ポリカーボネート	×	0	0	0	0	0		
	12	アクリル塗装鋼板	×	0	0	0	0	0		
	'I	モルタル	0	0	0	0	0	0		

注)シラン化合物-1…-アミノプロピルトリメトキシシラン(日本ユニカー製、商品名A1100) シラン化合物-2—-シラン化合物1とピニルトリメトキシシラン(日本ユニカー製、商品名A171)との 1モル/1モル反応

シラン化合物-3…-ァーグリシドキシプロピルトリメトキシンラン(日本ユニカー製、商品名AIB7) とポリサルファイド(東レチオコール製、商品名LP-3)との2モル/1モル反応物

													運			3		麦														
	·												実	淋	8	<b>V</b>	8	実	5	i	Ð	2	実	ž.	ă.	84	9	H	<u>.</u>	較	694	4
	×	*	+	シ	ክ	ſħ				•				1	O	O			1	0	٥			1	0	0		+		1 0	•	 )
#1	变	性	シ	IJ	=	_	ン	버	雕	•				1	0	0			1	0	0		†	1	0	0		$\top$				
	炭	酸	77	N	シ	ゥ	4							1	1	5			1	1	5			1	ı	5		1	- ;	1	. 5	— ;
成	ńs.	化	f	9	ン										1	0				1	0	<u> </u>	1		1	0		+		1		)
157	۲	=	N	<b>.</b>	y	×	۲	+	シ	ッ	ラ	ン				1				_	L		1			ı		+			1	
122	2	性	シ	ŋ	כ	_	ン	細	/23	用	胜	煤				L					1					1		+			1	
	ታ	f	3	ン			•								1	0				2	0		†		5	ø		*			5	
	シ	Ŧ	ン	化	合	Ħ	_	1								2					2		<b>†</b>			2		$\dagger$	_		2	:
	Þ	7	1	フ	ŋ	_	夕	1	4				6 0	~	9	0 1	,	6 (	, ~		9 0	#	6	0 ~	-	9 0	分	1			_	
	Πī	蒸	安	Æ	性									(	0					0					Δ	_		1	_	×	-	
.#	€				俇	(	٠	В	7	D	)				2	9	·			3	0			_	3	2		T	_	_	_	
	12	L	Ħ	₹	<u> </u>									•	5					0	_				0			$\top$		_	_	
	1.5	L	7	N	3									(	2					0					0				-	_	_	
細	君	L	*	IJ	#		र्यः	*	_	۲				-	5					0					0	_		$\top$	_	_	_	
	11	L	7	2	ŋ	r	生	ち	24	板				(	2					0					0	_		1	_	_		
			ŧ	N	9	n								(	5					0					0			T		_		

トリエチレンテトラミン



## 発明の効果

本発明によれば、硬化後のエポキシ糾胎の可 祝性および接着性が低れかつ組成物の貯蔵安定 性にも侵れた一般系のエポキシ斟眉組成物が提 供される.

水発明の可旋性エポキシ樹脂組成物はブライ マーなしでガラス、ブラスチック、金属、塗装 物、コンクリート等の接着を可能にし、それら の耐熱性、耐候性も優れたものとすることがで 8 S . .

特許出額人